

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI SARJANA KEPERAWATAN**

**Skripsi, Juni 2024
Aditya Nugraha**

ABSTRAK

**PENGARUH PENDIDIKAN KESEHATAN MEDIA VIDEO MENGENAI
PHBS TERHADAP PENGETAHUAN DAN SIKAP ANAK TENTANG
PENCEGAHAN DIARE KELAS V DI SDN BOJONG KOTA
TASIKMALAYA**

xii + 65 halaman + 9 tabel + 1 bagan + 12 lampiran

Diare adalah gangguan buang air besar atau BAB yang ditandai dengan buang air besar lebih dari 3 kali sehari dengan konsistensi tinjak cair, dapat disertai lendir bahkan darah. Tujuan penelitian ini yaitu mengetahui pengaruh pendidikan kesehatan dengan media video terhadap pengetahuan dan sikap anak kelas V SDN Bojong dalam pencegahan penyakit diare. Metode penelitian ini menggunakan kuantitatif dengan pendekatan *quasi experiment*. Metode pendekatan yang akan dilakukan menggunakan pendekatan *cross-sectional* dengan *one group pretest-posttest design*. Populasi pada penelitian ini siswa SDN Bojong Kota Tasikmalaya kelas V berjumlah 26 siswa, pengambilan sampel dalam penelitian ini dengan menggunakan teknik *total sampling*. Hasil penelitian menunjukkan pengetahuan siswa sebelum diberikan intervensi pendidikan kesehatan media video didapatkan nilai rata-rata 12,15, dan setelah diberikan intervensi didapatkan nilai rata-rata 12,77, sikap siswa sebelum diberikan intervensi pendidikan kesehatan dengan media video didapatkan nilai rata-rata 26,23, dan setelah diberikan intervensi didapatkan nilai rata-rata 37,12. Hasil analisis menggunakan uji *t dependent* untuk melihat pengaruh pendidikan kesehatan menggunakan media video terhadap pengetahuan sebelum dan sesudah diberikan perlakuan diperoleh hasil nilai *p value* $0,002 < \alpha 0,05$. Dan ada pengaruh pendidikan kesehatan menggunakan media video terhadap sikap sebelum dan sesudah diberikan perlakuan diperoleh hasil nilai *p value* $0,000 < \alpha 0,05$. Kesimpulan penelitian ini adalah ada pengaruh pendidikan kesehatan dengan media video tentang PHBS terhadap pengetahuan dan sikap anak tentang pencegahan diare di SDN Bojong Kota Tasikmalaya. Saran hasil penelitian ini diharapkan SDN bojong dapat menyediakan media edukasi tentang PHBS seperti poster agar siswa dapat melihat dan membaca dampak ketika tidak melakukan PHBS dengan tujuan seluruh siswa terhindar dari penyakit diare

Kata Kunci : Diare, Media video, Pendidikan kesehatan, Pengetahuan, Sikap.

Kepustakaan : 26 (2012-2023)

**TASIKMALAYA MUHAMMADIYAH UNIVERSITY
FACULTY OF HEALTH SCIENCES
NURSING UNDERGRADUATE STUDY PROGRAM**

**Thesis, June 2024
Aditya Nugraha**

ABSTRACT

**THE INFLUENCE OF VIDEO MEDIA HEALTH EDUCATION
REGARDING PHBS ON CHILDREN'S KNOWLEDGE AND ATTITUDES
REGARDING CLASS V DIARRHEA PREVENTION AT SDN BOJONG,
TASIKMALAYA CITY**

xii + 65 pages + 6 tables + 1 chart + 12 appendices

Diarrhea is a defecation or defecation disorder characterized by defecating more than 3 times a day with a liquid stool consistency, which can be accompanied by mucus and even blood. The aim of this research is to determine the effect of health education using video media on the knowledge and attitudes of fifth grade children at SDN Bojong in preventing diarrhea. This research method uses quantitative with a quasi experimental approach. The approach method that will be used is a cross-sectional approach with a one group pretest-posttest design. The population in this study was 26 students at SDN Bojong, Tasikmalaya City, class V. Samples were taken in this study using total sampling techniques. The results of the study showed that students' knowledge before being given the video media health education intervention obtained an average value of 12.15, and after being given the intervention the average value was 12.77, students' attitudes before being given the health education intervention using video media obtained an average value of 26.23, and after being given the intervention the average value was 37.12. The results of the analysis using the dependent t test to see the effect of health education using video media on knowledge before and after being given treatment resulted in a p value of $0.002 < \alpha 0.05$. And there was an influence of health education using video media on attitudes before and after being given treatment, with a p value of $0.000 < \alpha 0.05$. The conclusion of this research is that there is an influence of health education using video media about PHBS on children's knowledge and attitudes about preventing diarrhea at SDN Bojong, Tasikmalaya City. The suggestions from the results of this research are that it is hoped that SDN Bojong can provide educational media about PHBS such as posters so that students can see and read the impact of not practicing PHBS with the aim of all students avoiding diarrheal disease.

Keywords: *Diarrhea, Video media, Health education, Knowledge, Attitudes.*

Literature : 26 (2012-2023)